

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Степанова Михаила Александровича по теме: «Хирургическое лечение лихеноидных поражений челюстно-лицевой области с помощью высокоинтенсивных лазеров», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология».

### **Актуальность избранной темы.**

Диссертационная работа Степанова М.А. посвящена серьезной проблеме в области стоматологии и дерматовенерологии, а именно совершенствованию хирургического лечения столь тяжелого заболевания, как эрозивно-язвенной и гиперкератотической формы красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта. Рост заболеваемости при красном плоском лишае, торпидность к консервативным методам лечения при локализации представленных форм заболевания на слизистой оболочке полости рта и высокая вероятность трансформации в плоскоклеточный рак делает несомненной актуальность разработки новых методов лечения пациентов. Автором представлены обоснованные доказательства необходимости разработки малотравматичных хирургических методов лечения эрозивно-язвенной и гиперкератотической формы красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта с целью повышения эффективности хирургического лечения и улучшения качества жизни пациентов. Данные литературы об успешном применении лазерных технологий у пациентов при тяжелых формах красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта с торпидным течением немногочисленны, а традиционные хирургические методы иссечения участков пораженной слизистой оболочки являются травматичными. Представленные факты и определили поставленную автором цель разработать метод хирургического лечения с помощью

применения излучения высокоинтенсивных лазеров. Задачи исследовательской работы логично согласуются с поставленной целью.

### **Научно-практическая значимость исследования.**

Научно-практическая значимость исследования несомненна. Результаты исследования диссертанта представлены на достаточном по объему материале. Большой интерес представляют данные клинических методов исследования, люминесцентной диагностики, гальванометрии. Детально изучены различные хирургические методы лечения, как с использованием лазерных технологий, так и традиционный, эрозивно-язвенной и гиперкератотической формы красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта. В автореферате представлен сравнительный анализ субъективных ощущений пациентов после операций и объективных послеоперационных клинических данных; динамики показателей заживления раневой поверхности, а также изменений цитокинового профиля в смешанной слюне при всех хирургических методах, применяемых на современном этапе развития медицины. Достоверность и новизна результатов, представленных в научном исследовании, не вызывает сомнений. Статистический анализ данных соответствует самым современным принципам доказательной медицины. Таким образом, автором приведены и научно обоснованы несомненные доказательства эффективности применения эрбиевого и неодимового лазеров в сравнении с традиционным методом хирургического лечения. Практические рекомендации несомненно актуальны для использования в стоматологической хирургической практике. Таким образом, автором разработаны методы хирургического лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта гиперкератотической и эрозивно-язвенной формы с использованием эрбиевого и неодимового лазеров.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, в которых отражены основные результаты проведенного исследования, из них 6 в

журналах, рекомендованных ВАК. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на конференциях различного уровня.

Автореферат написан согласно всем требованиям, в полной мере отражает суть работы и хорошо иллюстрирован. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам, вытекают из результатов исследований.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

### **Рекомендации.**

Полученные результаты могут быть предложены для использования в лечебном процессе стоматологических поликлиник, челюстно-лицевых стационаров; научных исследованиях, в учебном процессе дипломного и постдипломного профессионального образования на стоматологических факультетах.

### **Заключение.**

На основании результатов исследований, содержащихся в автореферате, диссертация Степанова Михаила Александровича на тему: «Хирургическое лечение лихеноидных поражений челюстно-лицевой области с помощью высокоинтенсивных лазеров», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Тарасенко С.В., является законченным научным исследованием, в котором содержится решение научной задачи – разработка методов хирургического лечения с помощью эрбиевого и неодимового лазеров, направленных на повышение эффективности лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта, и имеет важное научно-практическое значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, уровню полученных результатов и высокой их практической значимости для хирургической

стоматологии диссертационная работа Степанова М.А., соответствует требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/3 от 31.01.2020, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Степанов Михаил Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14- Стоматология.

Доктор медицинских наук (14.01.10 – кожные и венерические болезни)  
профессор кафедры кожных и венерических болезней

Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России

(Сеченовский Университет)

Наталия Павловна Теплюк

«28.09» 2020 г.

127473, г.Москва,

ул.Трубецкая, дом 8, стр.2

Tepluykn@gmail.com

